TIC-204XS

赤外線デイナイトカメラ

TIC-308X

レンズー体型

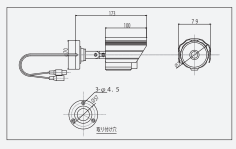
赤外線カラーデイナイトカメラ

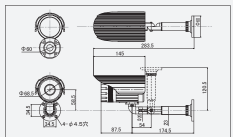




標準価格 ¥70.000(稅別)

標準価格 ¥100,000 (稅別)





- 赤外線照射距離 TIC-204XS:最大10m TIC-308X:最大25m
- 屋外設置可能な防水機構(IP66相当)
- 3.6mm F2.0広角レンズ搭載(水平角度78°)
- 赤外線対応 オートアイリスバリフォーカルレンズ搭載 f=3.7-12mm 3.2倍レンズ

赤外+電子感度アップ+3次元DNR回路の 融合による暗視カメラ(TIC-204XS)

通常のデイナイトカメラは夜間になると暗くなりノイズを発生させます。又、赤外線を照射するタイプでも光の反射が少ない場所では効力を発揮出来ません。TIC-204XSでは高輝度赤外LEDの照射装置に60倍の電子感度アップと新開発の3次元DNR(デジタルノイズリダクション)回路を融合させて、明るさに応じた低速シャッタ長時間露光+自動ノイズ除去、又赤外線を同時投光させる事により低照度時の露光時間の大幅な短縮化を実現いたしました。





TIC-204XSの映像



昼間はカラー、夜間照度は0.5Lux以下で白黒映像に変化します。水平解像度は580TV本以上の高解像度設計です。 ※デイナイト機能と電子感度アップ機能は自在に組み合わせが可能です。 レンズ、OSD調整などが 本体裏面で操作可能(TIC-308X)



型式	TIC-204XS	TIC-308X
レンズ(焦点距離)	単焦点レンズ f=3.6mm、 F2.0	オートアイリスパリフォーカルレンズ f=3.7-12mm、 F1~1.4
画角	水平 78° 垂直 58°	水平 76.9° ~ 24.1° 垂直 56.9° ~18.1°
イメージセンサー	1/3 インチ高解像度 CCD	
有効画素数	38 万画素 768 (H) × 494 (V)	
テレビジョン方式・映像出力	NTSC 方式 (1Vp-p75 Ω)	
水平解像度	580TV 本以上	
最低被写体照度	0.1lx (F2.0 赤外線 OFF 時) 0.001lx (F2.0 赤外線 OFF 電子感度アップ60倍時) 0lx (赤外線 ON、最大 10m)	0.1lx (F1.2 赤外線 OFF 時) 0.001lx (F1.2 赤外線 OFF 白黒時) 0lx (赤外線 ON、最大 25m)
	映像出力 25IRE、AGC ON F1.2	映像出力 25IRE、AGC ON F1.2 ※1/60モードB
電子アイリス (AES)	1/60 ~ 1/120,000	
電子シャッター	_	1/60 ~ 1/60,000
DC レンズ信号出力	_	_
WDR(ワイドダイナミックレンジ補正)	_	_
XDR (ダイナミックレンジ補正)	_	_
逆光(拡張ダイナミックレンジ補正)	_	OFF/LOW/MID/HIGH
通信方式	_	RS485 通信 PELCO-D/P 自動認識
悪環境画象補正機能	_	_
電子感度アップ	常時 ON 60 倍	_
デイ・ナイト機能	常時 ON ※ (クロマサプレス方式)	AUTO/ カラー / 白黒 /EXT
その他機能	_	モーション、プライベートマスク、DNRほか
電源方式・消費電流	DC12V ± 10% / 260mA (最大)	DC12V ± 10% / 400mA (最大)
動作温度・湿度	-10℃~50℃ 湿度 80% 以下 (但し、結露しないこと)	-10℃~50℃ 湿度 90%以下(但し、結露しないこと
質量	480g	700g
外形寸法	79 (W) × 70 (H) × 173 (D)	83 (W) × 130 (H) × 283.5 (D)
付属品	取扱説明書、DC プラグ付きコード、取付ネジ、 L 型レンチ、付属テンプレート (壁紙)	取扱説明書、DC プラグ付きコード、 取付ネジ、L 型レンチ